



## Télécommande modulaire multifonctions connectée non polarisée IP pour bloc d'éclairage et alarme incendie

REF. 0 625 20

251,60€ Tarif professionnel de référence HT

### VUE D'ENSEMBLE

Marque Legrand

Emballage 1 unité

Volume 0.701 dm<sup>3</sup>

Poids 245 g

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

#### Caractéristiques produit

#### Télécommandes multifonctions connectées

- 3 modes de fonctionnement :
- mode standard : fonctionnement identique aux télécommandes réf. 0 039 01 et 0 039 00 (capacité 600 BAES). Au-delà, rajouter une télécommande réf. 0 625 20 en cascade
- mode surveillé : report d'un défaut de l'installation sur la télécommande (capacité 63 BAES)
- mode surveillé connecté : diagnostic à distance de l'état de l'installation (capacité 63 BAES)
- Permettent de commander d'un seul point la mise au repos de l'ensemble de l'installation d'éclairage de sécurité secteur absent (y compris avec des blocs [BAES + BAEH] et DBR)
- Permettent pour les ERP comportant des locaux à sommeil :
- la mise au repos automatique de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'interruption de l'alimentation générale
- l'allumage de la fonction BAES d'évacuation du bloc [BAES + BAEH] en cas d'alarme générale
- Permettent le clignotement renforcé des blocs DBR en cas d'alarme générale. Signalisation locale par LED rouge du déclenchement de l'alarme incendie
- Permettent, en une seule manœuvre à distance, la coupure de l'éclairage normal et la mise au repos des BAES (par interrupteur à clé Mosaic réf. 0 766 30 ou Céliane réf. 0 675 31 non fourni)
- Permettent la mise au repos automatique des blocs en cas de coupure de l'éclairage par automatisme
- Permettent la mise au repos partielle d'une installation comportant plusieurs zones d'exploitation
- Possibilité de tester l'allumage des blocs sans coupure de l'éclairage normal
- Permettent de piloter :
- la fonction visibilité augmentée : activation manuelle ou automatique des BAES pour amplifier la perception des étiquettes d'évacuation, en présence secteur
- la fonction balisage lumineux d'évacuation pour augmenter la visibilité des dégagements/issues à utiliser pour réduire le temps d'évacuation
- Autonomie secteur absent : 24 h. Paramétrage des données sur la Web App. Legrand ERP connecté à l'aide de la passerelle de configuration réf. 0 882 40. Tension de sortie télécommande TBTS. Encombrement 4 modules. Alimentation 230 V~ - 50 Hz. Fixation sur rail DIN

#### Télécommande modulaire non polarisée : IP

Ces prix ne sont que des prix indicatifs pour la France métropolitaine. Ils ne constituent en aucun cas une offre ou un engagement de la part de la Société Legrand, qui commercialise ses produits au travers de professionnels distributeurs et installateurs libres de déterminer leur prix de vente. Ils ne constituent en aucun cas des prix imposés à la vente. Prix indicatif hors pose. Toutes les indications mentionnées sur le présent document sont susceptibles de modifications. Nous rappelons que tout produit doit être installé conformément aux règles d'installation par un professionnel qualifié.

- Se connecte sur le réseau Ethernet du bâtiment

## Caractéristiques Générales

**Télécommandes - pour blocs autonomes ou sources centralisées d'éclairage de sécurité et alarmes incendie**